

ESD Obuwie ochronne ESD SL 405 XP, niebieski/czarny, rozmiar 46



Materiał cholewki SportLine to tkanina składająca się z włókien tekstylnych i łącząca w sobie różne zalety. Tkanina jest szczególnie przepuszczająca powietrze, oddychająca i dlatego bardzo wygodna w noszeniu. Jego właściwości hydrofobowe sprawiają, że jest również hydrofobowy, szybko schnący i odporny na zużycie.

ATLAS® łączy w sobie najnowocześniejsze technologie i anatomiczne potrzeby każdego użytkownika. Nowy INNOFLEX SYSTEM® jest holistyczną koncepcją podeszwy do biegania i wspiera biegacza w każdej fazie ruchu. Od pierwszego do ostatniego kontaktu z podłożem kompleks podeszwy jest stale prowadzony przez tę samą, naturalną linię sił - INNOFLEX LINE. Optymalnie prowadzi siły od pięty do palców i w ten sposób wspiera naturalną linię progresji siły. Specjalne obszary, takie jak CLOUDZONE w pięcie, odpowiadają za odpowiednie pochłanianie energii, czyli amortyzację. Wielkoformatowe powierzchnie bieżnika, wyposażone w szczególnie absorbujący energię materiał MPU®, pochłaniają energię i w ukierunkowany sposób oddają ją w procesie ruchu. Gwarantuje to chodzenie bez zmęczenia przez całą dzień pracy.

Dzięki odpornej na przebicie technologii XP®, ATLAS® oferuje innowacyjny system ochrony stopy przed ostrymi przedmiotami, takimi jak gwoździe. Do tego celu wykorzystywany jest zaawansowany technologicznie materiał tekstylny zawierający włókna aramidowe. Zwiększone bezpieczeństwo nie odbywa się kosztem komfortu noszenia, ponieważ tekstylia nie zawierają metali, są niezwykle lekkie i wspierają naturalną skrętność stopy.

Technologia Alu-tec®: nowa lekkość. Aluminium od lat stosowane jest nie tylko jako zaawansowany technologicznie materiał w lotnictwie i przemyśle samochodowym, ale także w wielu dzisiejszych butach ochronnych ATLAS. Anatomicznie ukształtowana aluminiowa osłona palców jest szczególnie lekka i przesuwana środek ciężkości buta na środek stopy. To aktywnie pomaga zapobiegać wypadkom potknięć spowodowanych brakiem równowagi. Termicznie neutralne zachowanie aluminium zapobiega również tworzeniu się mostków zimna wewnątrz buta i tym samym gwarantuje przyjemny klimat dla stóp o każdej porze roku.

Szczególnie przy klęczeniu po pewnym czasie może dojść do zużycia w okolicy palców buta. Można je znacznie ograniczyć za pomocą odpornej na ścieranie ochrony palców MPU i w ten sposób zwiększyć żywotność buta.

Właściwości regulujące temperaturę są nie tylko wymagane, ale i oczekiwane, zwłaszcza w codziennym życiu zawodowym, w którym występują duże obciążenia fizyczne. Funkcjonalna podszewka Aktiv-X oznacza najwyższą jakość, innowacyjną technologię i oferuje użytkownikowi trwałą, aktywną regulację wilgoci. Funkcjonalna wyściółka Aktiv-X reguluje wilgoć i sprawia, że buty szybko ponownie wysychają. Nie plami, jest przyjazny dla skóry i odporny na ścieranie.

Pracuj zdrowiej dzięki odpowiedniej amortyzacji. Nowy system amortyzacji 3D firmy ATLAS® sprawia, że chodzenie jest odczuwalnie delikatne i nie powoduje zmęczenia. Podstawę tego wyjątkowego komfortu chodzenia tworzą trzy podstawowe komponenty: Odciążenie ciśnieniowe. Amortyzacja. Dynamika. Zapewnia to doskonałe współdziałanie łagodzącej nacisk wkładki oraz lekkiej i responsywnej technologii podeszwy MPU.

Koncepcja ATLAS® clima-stream® maksymalizuje oddychalność, równoważy wilgoć wewnątrz buta i optymalnie reguluje temperaturę otoczenia. Zastosowanie wysokiej jakości, szczególnie oddychającego materiału górnego, termoregulującej wyściółki wewnętrznej oraz wkładki Klima Komfort® zapewnia wyjątkowe odczucia podczas noszenia.

ATLAS® oferuje Państwu szeroką gamę różnych wkładek ortopedycznych. Oznaczone tu artykuły nadają się na wkładki ortopedyczne zgodnie z rozporządzeniem DGUV 112-191. Decydujące znaczenie ma tu oznaczenie na bucie.

Numer artykułu.	WL46514
Model	SL 405 XP blue 2.0 ESD
Linia modelowa	SL 405 XP blue 2.0 ESD
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	29900-46
Dane producenta GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Długość z opakowaniem	350 mm
Szerokość z opakowaniem	250 mm
Wysokość z opakowaniem	150 mm
Jednostka sprzedaży	1 para
Jednostka treści	1 para
Informacje o kolorze producenta	czarny / królewski błękit
Kolor	niebieski, czarny
Tworzywo	Cholewka SportLine
W zestawie bateria	nie
Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Półbut
Klasa bezpieczeństwa	S1P
Podeszwa buta	System MPU INNOFLEX
Odporność na poślizg	SRC
Szerokość buta	W10 (Szerokość standardowa)
Odporność na przebicie	XP bez metalu
Cechy (buty)	<ul style="list-style-type: none"> • Cholewka SportLine • System MPU INNOFLEX • XP odporność na penetrację bez metalu • aluminiowa osłona palców alu-tec • Ochrona palców MPU • active-X funkcjonalna podszewka • System amortyzacji 3D • koncepcja clima-stream • nadaje się do wkładek-DGUV 112-191
Materiał (buty)	Górna warstwa Sportline
Rozmiar buta UE	46
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL58251	35	W10 (Szerokość standardowa)
WL58264	35	W12
WL58252	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL58265	36	W12
WL58253	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL58266	37	W12
WL58254	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL58267	38	W12
WL58255	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL58268	39	W12
WL58283	39	W13
WL58298	39	W14
WL58256	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL58269	40	W12
WL58284	40	W13
WL58299	40	W14
WL58257	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL58270	41	W12
WL58285	41	W13
WL58300	41	W14
WL58258	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL58271	42	W12
WL58286	42	W13
WL58301	42	W14
WL58259	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL58272	43	W12
WL58287	43	W13
WL58302	43	W14
WL58260	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL58273	44	W12
WL58288	44	W13
WL58303	44	W14
WL46513	45	W10 (Szerokość standardowa)

WL58274	45	W12
WL58289	45	W13
WL58304	45	W14
WL46514	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL58275	46	W12
WL58290	46	W13
WL58305	46	W14
WL58261	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL58276	47	W12
WL58291	47	W13
WL58306	47	W14
WL58262	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL58277	48	W12
WL58292	48	W13
WL58307	48	W14
WL58263	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL58278	49	W12
WL58293	49	W13
WL58308	49	W14